(54) INK JET HEAD, INK JET UNIT, INK JET CARTRIDGE, AND INK JET DEVICE

(11) 3-101966 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241057 (22) 18.9.1989

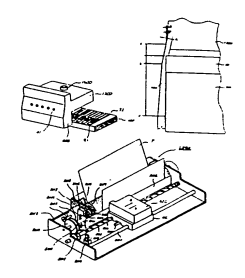
(71) CANON INC (72) KUNIHIKO MAEOKA(12)

(51) Int. Cls. B41J2/165,B41J2/05

PURPOSE: To facilitate wiping and capping by a method wherein delivery ports are formed in a planar member which is formed integrally with a top member, and a step of a gentle gradient is provided on a surface of a delivery port

forming side in a sectional side view.

CONSTITUTION: An orifice plate 400 extending both upwards and downwards from the end part of a grooved top plate 1300 is formed integrally with the grooved top plate 1300. The body of the orifice plate 400 at the thickest part is determined to be 200 μm in thickness to obtain a strength. In this state, orifices are opened using a laser or the like. Considering the strength of the orifice plate and the reliable cleaning in wiping, the delivery port forming surface of the orifice plate is composed of three surfaces so as to have a sectional side view with a step of a gentle gradient. In addition, a member 5016 supports a cap member 5022 for capping the front face of a recording head. A suction means 5015 sucks the cap. The suction of the recording head is recovered through an opening 5023 in the cap. A member 5019 makes a cleaning blade 5017 movable crosswise.



(54) INK JET RECORDER

(11) 3-101967 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

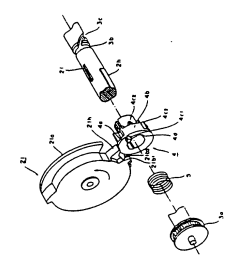
(21) Appl. No. 64-241077 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To prevent a clutch gear from being slipped off from its engaging position by a method wherein a latch member is latched to a fixing part, e.g. a side face of a transmission gear, with an engaging action by the travel of the clutch gear at the travel time of a carrier.

CONSTITUTION: At the travel of a carrier 6, a key groove 4d of a clutch gear 4 engages with a key part 2h of a lead screw 2, whereby the clutch gear 4 slides on the lead screw 2 and rotates together with the lead screw 2. The clutch gear 4 is energized toward the carrier 6 by a spring 5. Normally, in recording, the clutch gear 4 is disposed in a predetermined position by a groove 2i of the lead screw 2 and rotates with the lead screw 2. With the travel of a recording head 9 to a home position, the clutch gear 4 is pressed by the carrier 6 to start engaging with a timing gear 21. The clutch gear 4 is provided with a start tooth 4c₁ and a normal drive tooth 4c₂. The start tooth 4c₁ and the drive tooth 4c₂ are provided on different positions in the width direction of the clutch gear.



(54) INK JET RECORDER

101968 (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appt. No. 64-241079 (22) 18.9.1989

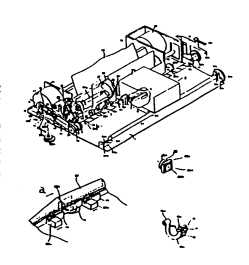
(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To adjust a recording head travel path to be in parallel to a recording medium by moving a shaft for guiding the travel of a recording head integrally

with a fixing member for a cap and a blade.

CONSTITUTION: On a set shaft 15, a blade 17 raised on a side plate fixed on a base 50 for forming a favorable delivery port forming surface, a cap 35, and a recovery system mechanism relating to delivery and recovery are mounted. The base 50 moves in a direction by being guided by a member 50e and a member 1k. As the base 50 travels, a carrier motor 11 mounted on the base 50, a drive system thereof, and the recovery system mechanism move together, and one end of a lead screw 2 is positionally adjusted. On the other hand, the other end of the lead screw 2 is positionally adjusted by rotating a cam groove plate 50a. By conducting the aforesaid adjustment, the lead screw 2 can be set in parallel to recording paper. Therefore, a recording head can travel in parallel to the recording head.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-101968

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月26日

B 41 J 2/165 19/20

8907-2C Н

3/04

102 Η N

8703-2C 8703-2C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全26頁)

60発明の名称

頭

@出

インクジェット記録装置

②特 願 平1-241079

22出 願 平1(1989)9月18日

@発 明 弘文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 弁理士 谷 義 一

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- 2. 特許議求の範囲
- 1) 被記録媒体に沿って移動し当該移動に件ない インク液滴を吐出して記録を行なうための記録 ヘッドを具えたインクジェット記録装置におい τ.

前記記録ヘッドの移動を案内する軸と、

該軸と、前記記録ヘッドに対してそれぞれ キャッピングをするためのキャップおよび/また はワイピングをするためのブレードとを固定した 位置関係に保持するための固定部材と、

を具え、前記軸および前記固定部材を一体に移動 させることによって、前記被記録媒体に沿った移 動の経路を調整することを特徴とするインク ジェット記録装置。

- 2.) 前記固定部材は、キャップおよび/またはブ レードを取付けた板部材であり、該板部材は、前 記軸の一端において当該軸と相互の位置関係を変 化させない手段によって接続し、また、該板部材 を装置に相対して所定方向に移動させるための第 1 移動手段、および前記軸の他端を装置に相対し て所定方向に移動させるための第2移動手段を具 えたことを特徴とする請求項1に記載のインク ジェット記録装置。
- 3) 前記第1 移動手段および前記第2 移動手段 は、それぞれ前記所定方向を定めるためのガイド 郎材と、移動のための付勢力を生じさせるための カム郎材を有することを特徴とする請求項2に記 敵のインクジェット記録装置。
- 4)前記軸は、その回転によって前記記録ヘッド を移動させるリードスクリューであり、茲リード スクリューと前記板部材とは、前記板部材に取付 けられ鼓リードスクリューを回転させるためモー

タの回転を伝達するための伝達機構によって接続し、前記キャップおよび/またはプレードは、該リードスクリューの回転によって駆動され前記記録へッドに相対した移動をすることを特徴とする請求項2または3に記載のインクジェット記録装置。

5) 前記インクジェット記録装置の記録ヘッドは、電気熱変換素子が発生する熱を利用してインク液滴を吐出することを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のインクジェット記録装置。

(以下余白)

これら吐出回復系としては、不吐出を防止する 構成として、所定のインク受容媒体にインクを吐 出して増粘インク等を排除するための予備吐出、 吐出口やインク液室からインクを吸引して上記排 除を行うためのインク吸引、さらには吐出口面を 密閉して吐出口からのインク水分蒸発を防ぐため のキャッピングのそれぞれ構成がある。

さらに、吐出方向の傷向を防止する構成として、吐出口面をワイピングし、吐出口近傍に付着 した塵埃、インク液滴等を取除く構成がある。

また、近年のインクジェット記録装置では、普通紙封筒など種々の被記録媒体に記録できることが一般的になりつつあり、これら被記録媒体の特に厚みに対応した構成がとられている。

すなわち、用いられる被記録媒体に応じて、記録の際に記録ヘッドと被記録媒体とが通切な間隔を有するようその間隔を調節する機構が散けられている。

一方、近年のインクジェット記録装置、 とりわ け記録ヘッドにあっては、 その製造が半導体の成 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェット記録装置に関する。

[従来の技術]

この種の装置は、直接記録に係る構成以外にインクを吐出して記録を行う方式に固有の構成を具える。

膜工程やマイクロ加工技術によって行われるようになり、より小型でかつ販価な記録ヘッドが実現されつつある。これにより、例えばインクタンクを一体とした使い捨てタイプの記録ヘッドも提案されている。

これに件ない、装置自体も小型かつ麻価なものとし、ユーザーにとってより手軽に用いることのできるインクジェット記録装置が望まれている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような装置の小型化は、装置を構成する部材の配設ないしは動作のためのスペースを限定したり、部材そのものの小型化を要請する。この結果、上述の各構成はもちろんのこと装置の他の構成、およびこれら構成間の関連する機構は、比較的大型な装置とは異なったものとする必要がある。

ところで、記録ヘッドの記録のための移動は、 特にインクジェット方式による記録を良好に行な う上で記録紙と平行になされなければならないことは明らかである。

従来は、この平行に移動するための調整を、記録ヘッドを搭載して移動するためのキャリアにおいて行なうのが一般的であった。

しかしながら、このような従来の調整機構は、 構成が複雑になるばかりでなく、調整のための操 作が煩雑となる場合が多かった。また、このこと は、装置の小型化を阻客する要因でもある。

さらに、上記調整を行なうことによって、インク吸引等のためのキャップやワイピングのためのブレードと記録ヘッドとの位置関係が変化し、これら回復系による動作が不確実なものとなる可能性もあった。

本発明は、上述した各問題点を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、例えば記録ヘッドの移動を案内しその回転によって当該移動を行なわせるリードスクリューと、回復系機構との位置関係を固定し、回復系機構およびリードスクリューを一体に移動させることによ

[作用]

以上の構成によれば、キャッピング等の回復系機構と案内軸との位置関係を固定したまま、従って回復系機構と記録ヘッドとの位置関係を保ったまま被記録媒体に対する記録ヘッド移動経路の平行を調整することが可能となる。

また、軸の例えば両端の2ヶ所に上記調整のための機構を設け、これら2点で上記調整を行なうことが可能となる。

(以下 全自)

り上記翼整を行なう構成とし、上記調整のための 構成が簡潔で、またそのための操作も容易であ り、かつ記録ヘッドと回復系との位置関係を摂う ことのないインクジェット記録装置を提供するこ とにある。

[課題を解決するための手段]

「武体(4)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施例に関するインクジェット記録装置の外観斜視図、第2 図は、第1 図に示した装置のケース等を除いた装置主要部の斜視図、第3 図(A) および(B) は同様に第1 図に示した装置の主に排紙系を示す図である。

第1 図において、100 はインクジェット記録装置を示し、この装置100 は、同図に示すように 戯置されて使用される場合と、後述されるように垂直に載置されて、使用される場合等があり、比較的小型なものである。

101 は装置ケース、102 は外蓋、103 は内蓋であり、非使用時等には内蓋103 の上に外蓋102 が重量されて装置100 はコンパクトなものとなる。これにより、例えば記録装置を専用の収納パックに入れ、ユーザーが持ち運びすることもできる。

また、外蓋102 は、同図に示すように記録紙40

の給紙ガイドとして兼用することができ、この場合、 図中106 が給紙口となる。さらに、外五102 は、 後述されるように排紙トレイとしても兼用することもできる。

上記いずれの場合にも、図中107 が排紙口となる。

105 は上菱102 の位置固定フック、また、104 は操作キー、表示部等である。

次に、第2図を参照して装置要部の構成を説明 する。

図において、1はシャーシであり、紙等の記録 媒体のガイドを兼ねた左側板1a. 右側板1bが奥側 に立設されている。また、シャーシ1には後述す るキャリアモータを回動可能に支持するための モータ取付穴が設けられているが、図示は省略す る。

1hは後述するリードスクリューを、軸方向および径方向で支持するリードアームであり、軸受部(図示省略)に軸支されている。

2 はリードスクリューであり、リード構 2aが記

に、さらに軸28はガイド板1cに設けられた軸に回動とのた軸支されたカム減板50aのカム溝を合動している。カム溝板50aの周囲には、かみ合助10cとがかみ合うことによりカム溝板50aを所望の回転で掛上することができる。この構造にののはなって、リードスクリュー2の位置が定められる。この構成ないの位置が定められる。この構成をに対するの位置が定められる。この構成をに対するの位置が定められる。この構成をに対している。

4はクラッチギャであり、リードブーリ3に対して動方向に摺動自在に支持され、回転が取りたったのでは立れるリードブーリ3になからのでは立れるリードスクリューを取りたなっている。5はおりになっている。5はおりになっている。なりのではなっている。なりのであり、クラッチギャムが動方向に所定の範囲内といようにする規制的材がクラッチギャムとリー

録 範囲に相対して所定のピッチで形成されている。また、リードスクリュー2のキャリアホームポジション側には、キャップおよび吐出回復を行う位置を設定するためのポジション溝 3 bがスクリュー軸に垂直な断面の周りに沿って形成されている。さらに、リード溝 2 a とポジション溝 3 b とは導入溝 3 c により滑らかに連続している。

リードスクリュー2の右端には軸2gが設けられるとともに左端側にも軸が設けられ、それぞれ、前側板1cおよびリードアーム1bに設けられた軸受郎に妖人され、それらに対して回転自在に支持される。3は上記講3b.3cを含み、リードスクリュー2の軸に設けられたリードブーリであり、その端郎にブーリ3aにモータ11よりタイミングベルト13を介して駆動力が伝達される。

また、リードスクリュー 2 の右端側の軸 2 g は、シャーシ右側板 1 b とシャーシ 1 とに接続するガイド板 1 c の構構と摺動可能に係合し、板ばね 1 0 の押え郎 1 0 a によりスラスト方向に押圧されると共

ドブーリ3との間に形成されている。

6はキャリアであり、リードスクリュー2に行動自在に取り付けられる。 6aはクラッチギリのの 対面を押圧するための押圧部であり、キャリアの を倒に一体に形成されている。 7 はリードは 2aに係)に カリ、リードスクリュー2のリードス 2aに係)に その押圧方向が 案内 されている。 8 はリード けって その かった まり、 キャリア 6 に その 一端が取り付けられて あり、 他端で リードピンフを押圧している。

9 はキャリア 6 に搭載される記録ヘッドであり、本例ではインク吐出を行うためのタンク 9 bと を一体化してキャリア 6 に着脱可能としたかったとう トリッジの形態を有し、インクが消費されたとう たび 使可能な使い捨て型のものとしてインタ に交換可能な使い捨て型のものとしてイン 2 まい ヘッドエレメント 9 a に配配されて 発生 ストエネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギを作用させる吐出エネルギャ間の

いられるが、インク吐出口等の高密度実装化が可能であること、製造工程が簡略であること等の理由により、前者が好ましく用いられる。

6cはフックであり、キャリア6の一郎に固定され、後述されるようにキャリア6の移動において記録ヘッド9のキャップ位置等で安定して停止するため用いられる機構である。

51はキャリアガイド軸であり、キャリア 6 の後端郎に設けられたガイドピン 6 b と摺動可能に係合する。ガイド軸 5 1 は、第 4 図にて後述されるように偏心した軸 5 1 a を有し、これら軸 5 1 a はシャーショの端部に設けられる側板 5 1 c によってを動する。さらに、側板 5 1 c によってを動する。が係合することにより軸 5 1 c に設けられた穴 5 1 e とが係合することにより軸 5 1 の回転位置が定められる。

第4図(A) および(B) に示すように、上述した 構成は、記録紙40の種類に応じて、記録紙40の記 録面とヘッドエレメント9aの吐出口との間隔を連

および(B) に対応した図を示している。

第、5 図 (A) の場合、軸 5 1 とピン 6 b との係合位置の高さを変化させずに軸 5 1 a とピン 6 b とが係合可能となる。このとき、その係合位置の高さを維持するために、台形カム 5 1 g の平行面もピン 6 b に係合させるようにする。

第 5 図 (B) の場合、記録ヘッド 9 が移動してピン6bが軸51a に係合しようとするとき、ピン6bの係合位置の高さは変化する。このため軸51にはテーバ部51f が設けられており、これに応じて台形カム51g にはテーバ面が設けられている。これにより、ピン6bの軸51 (テーバ部51f 、軸51a)との係合位置の高さが変化するのに伴なって、その高さが維持される。

以上の構成により、記録ヘッド9が吐出回復系の位置に至ったとき、常に所定の高さ、従って、 回復系との所定の位置関係を保つことができ

なお、記録ヘッド9の回動固定位置は、上述の ように2つに限られるものでなく、その中間位置 切なものとするためのものである。すなわち、ノブ51d を手助で回転させることにより、軸51を第4図(A) に示すように軸51。とピン6bとの距離が最小の位置、また、第4図(B) に示すように問題が最大の位置に固定することができる。これに応じて、記録ヘッド9は、リードスクリュー2を回動軸として回動し、記録紙40が比較的存む、封筒等の比較的厚い記録紙に対応した、間隔を大きくとった位置(第4図(B)) に固定される。

しかしながら、上述した構成は記録時の記録紙に対応した構成である。すなわち、吐出回復処理、 時には第2図の左端に示される回復処理を発動させる。この位置関係に示させる。この位置関係に応いて記録とは常に所定の位置関係にはければならない。従がって第4図(A) または明らに、 記録へッド9は一定の位置をとる必要がある。 のための構成を第5図(A) および(B) に示

第5図(A) および(B) は、それぞれ第4図(A)

で固定し様々な厚さの記録紙に対応させるように することもできる。この場合には、ノブ51d の突 起と側板51c の穴51e の係合位置を増せばよ

また、ノブ51d の回転は手動に限定されず、例えば用いる記録紙に対応したキー入力に応じて紙送りモータ等の駆動力を用いノブ51d を回転させることもできる。

特別平3-101968(6)

れ、後述するモータばね14を受けるべくモータ軸 と平行に立設されている。そしてそのばね受け邸 には円柱状の突起が形成され、コイル状のモータ ばね14の端郎が固定されている。

12はモータブーリであり、キャリアモータ11のモータ軸に固着している。13はタイミングベルトであり、モータブーリ12とリードスクリュー2の軸に設けたブーリ3aとの間に張架されている。モータばね14は、本例の構成において圧縮ばねであり、リードアーム1hの一端と、キャリアモータ11のばね受け11b との間に取り付けられており、これによってキャリアモータ11を図中A方向に付勢し、タイミングベルト13に張力が与えられる。

15 はセット軸であり、ペース 50 に固定される不図示の側板に立設されて吐出口形成面を良好にするための手段や、キャップおよび吐出回復に係るいわゆる回復系根據が取り付けられる。

ところで、前述したように、この回復系极構と 記録ヘッド 9 との位置関係は重要である。例え

ベース 50 をシャーシ 1 に対して移動可能とする。このベース 50 の移動と、前述したカム補板 50 a による調節によって、リードスクリュー 2 の位置をその両端において調整し、記録ヘッド 9 が記録紙 40 に対して平行に移動するようにする。そのためのベース 50 に おける 機構の詳細 を第 6 図に示す。

` 第 6 図は回復系ベース 50の第 2 図とは反対の方向からの斜視図であり、一部破断図で示す。

図において、50e はベース50の裏面側に設けた はの側面に固定されたガイド講部材であり、この 郎材50e の構と、シャーシ1に固定したカギ型の ガイド 耶材 1kのガイド部とが係合することによ り、ベース50の移動方向が規制され、またベース 50のシャーシ1 からの浮上りを防止することがで きる。

上記機構において、第2図にその詳細が示されるように、カム板 50b をベース 50c 取付けた軸 50d の廻りに回動させることにより、そのカム面をシャーシ 1 のカム溝 1 2のいずれか一方の面に

ば、記録ヘッド9の吐出口面を拭うブレードの機能を良好に発揮する上で吐出口面との位置関係は 重要なものであり、また、吐出口面のキャッピンク機能を良好にする上でキャップと吐出口面との間隔は重要である。従って、これら回復系機は 記録ヘッド9との位置関係は常に一定に保たれる ことが望ましい。

一方、記録ヘッド9は、リードスクリュー2を介してその駆動力が伝達されることにより、サードスクリュー2に沿って移動しながら記録へいたりのとき、記録紙40と記録へいてものである。従いてもないである。従いことは明らかである。従いてい記録はいいことは明らかである。びいてい記録ができるが、この記録紙に対して平行に移動できるが、この登機構を設けることができるが、この登機構を設けることができるが、この登機構を設けることができるが、このではいる。

そこで、本実施例では、キャリアモータ11および後に詳述される回復系機構が設けられた回復系

当报させながら当該面を押圧する。このとき、ベース50は、押圧力の反力によって、邸材50eと 部材1kとによって案内される方向に移動する。

なお、上記カムの構成は、カム板に形成された 所定のカム構と係合する軸を動作させることによ りカム板を所定軸廻りに回動させるようにしても よい。

この移動に件なって、ベース 50 に取付けられたキャリアモータ 11とモータ 11の駆動にかかる駆動系、すなわちタイミングベルト 13. ブーリ 3. 12. リードフクリュー 2 等、および同様にベース 50 に取付けられた回復系機構が共に移動しながらリードスクリュー 2 の一端の位置が調整される。

一方、リードスクリュー 2 の他端の位置調整は、カム溝板 50 a を回動させることによって行う。

以上の寓塾によってリードスクリュー 2 を記録紙と平行にすることができ、従って記録ヘッドが記録紙に対して平行に移動できるようになる。

なお、この調整は、記録装置の製造過程において起立ロボットにより行われるものであるが、 ユーザーサイドにおいても、例えば長期間、装置 を使用した後等の修理等でこの調整を行ってもよい。

次に、第2図および第7図(A) ~(C) を参照して回復系機構の1つである吐出口形成面を良好にするための手段を説明する。

16はブレードレバーであり(第7図(A) 参照)、ボス部16a がセット軸15に回動自在に取り付けられる。16b はアーム部、16c はフックのである。17は吐出口形成面をぬぐうためのブレン(CR) ゴムやクロロブレン(CR) ゴンゴムやクロロブレン(CR) ゴンレード動であり、ブレード17を回転軸と平行に回動自在に取り付けられている。また、18a は回動片であり、ブレード軸18と一体に形成されている。19はインクキャリアであり、親水性の多孔質・ウレタンフォーム等)で

れている。また、一部を欠値にした3種類の駆動値21b1、21b2、21b3が形成され、さらに後述するキャップレバーを揺動させるためのキャップカム21cが所定の位置に形成されている。加えて、後述するポンプのピストンを押圧するためのピストンセットカム21fがフェースカムとして形成され、またピストンセットカム21fに対応し所定の間隔をおいてピストンリセットカム21gが一体に形成されている。

22はインク吸収体ばねであり、ベース50の所の位置に固定され、第7回(C) にデンタのの所のでは、第7回のでは、第7回のでは、第21章をは、23は1年のでは、第21章をは、23は1年のでは、23には前述では、23には前述では、20では、23には前述では、20では、23を収集した。25を収集した。25を収集した。25を収集した。25を収集した。25を収集には、25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集には25を収集

形成されており、プレードレバー16に固定されている。なお、プレード17およびインクキャリア19は、後述するキャップと重要する位置に配置されている。

20はセットレバーであり、セット軸15に回動自在に取り付けられる。20a.20b はセットレバー20に取り付けられた停止歯。20c は同じくスタート歯.20c の値に他の約半分としてある。20e はアーム部であり、その一部を板厚方向に切欠くことにより、セット面20f およびリセット面20g が形成されており、プレードレバー16に取り付けられたプレード軸18の回動片18a が嵌合されてこれを駆動するように組合わされる。

21はタイミングギヤであり、不図示の支持部材によってベース 50に回動自在に取り付けられている。

タイミングギヤ21は、第7図(8) に示すように 外周の一郎に上述したセットレバー20の停止歯 20a.20b と係合するための停止カム21a が形成さ

性力をもって付勢されており、図示しないストッパにより所定の位置に係止されている。そのため、前述したインクキャリア19が当接したときには、インク吸収体23はインク吸収体ばね22をたわませて下方に変位し、当接状態が確保されるようになっている。

次に、主として第8図および第9図を参照して回復系機構の1つである回復系ユニットについて述べる。

第8図および第9図において、24はシリンダであり、円筒状のシリンダ部24a と、後述すしており、円筒状のシリンダ部24b とを有しており、ガイド部24b には軸方向に一部を切欠によりインク流路24c を形成してある。24d はキャップレバー受けであり、後述するレバーシールが嵌入されるように形成されてが部24a 内のであり、シリンダ24に一体に形成され、前述したのり、シリンダ24に一体に形成され、前述カンク吸収体ばね22のばね部22b により回動力

られる。 ? 48 は鹿インク管であり、シリンダ 24に 一体に形成されるとともに、その先端邸を鋭角状 にカットすることにより後述する鹿インク吸収体 に挿入し易くしてある。 24b は鹿インク管 24g 内 に形成されたインク流路である。

25はシリンダキャップであり、シリンダ24の端郎に圧入される。25a はレバーガイドであり、前述したシリンダ24のキャップレバー受け24d と対向した位置に配置される。

26はシリンダ24に嵌入されるピストンシールであり、その内径を若干小として後述するピストン軸と所定の圧接力が得られるようにする。また、表面に潤滑塗装を施して、ピストン軸の摺動力を低減するようにしてもよい。

27はピストン軸であり、動作軸 27a.ピストン押え 27b.ピストン受け 27c.連結軸 27d.およびガイド軸 27e が形成されており、さらにインク流路となる講 27f が連結軸 27d およびガイド軸 27e に沿って形成されている。 27g は回り止めであり、動作軸 27a に満として形成される。また、動作軸 27a

設けてもよい。

42はボンブ室である。29はピストン押圧ローラであり、ピストン軸27の端郎に回動自在に取り付けられる。30はピストン復帰ローラであり、同様にピストン軸27の端郎に回動自在に取り付けられる。31はそれらローラの軸である。

32はキャップレバーであり、回転軸32a、インクガイド32b およびレバーガイド32c が形成 たれている。また、先端郎には凸形の球面状をしたシール面32d が形成されている。また、後述するキャップホルダの爪が係合するための係合部32e が上下一対の邸材として設けられている。さらに、インク茂路32f が、シール面32d よりレバー内部を通り、途中で直角に曲ってインクガイド32b の中心を通り、その領面に関ロしている。なお、インクガイド32b の下側には切欠32g が設けてある。

33はレパーシールであり、インクガイド32b が 嵌入されるとともに、キャップレパー受け24d 内 に圧入される。33a は連通穴であり、インクガイ の端面には、軸受邸27h が設けられている。

28はピストンであり、シリンダ摺動部側からみ た内暦をなす本体は弾性多孔質体で形成する。こ れには、単泡気孔を有する発泡体(スポンジな ど)と連続微細多孔質体など連続気孔を有する多 孔貫体とがあるが、好適には連続微細多孔質体、 例えば連通発泡したウレタンフォームで形成でき る。また、複数本の連続気孔が弾性変形の方向と は交差する方向に存在するものであってもよい。 そして、その外径はシリンダ24の内径より所定量 大きく形成されて、シリンダ24に挿入されたとき は遺度に圧縮された状態となる。また、外周面 28a およびピストン軸27のピストン押え27b に当 接する嫡面28b はピストンの発泡成形時のソリッ ド層(スキン膜)を位置させるようにしてある。 ここに、ピストン本体をなす部材が連通発泡して いるものでも、スキン膜は液体連通しないもので あって気密性が保たれるので、ピストン28がその 機能を果すことになる。なお、スキン膜を有しな いものであれば、気密性を保つための被膜を別途

ド 3.2 b の切欠 3.2 g とインク流路 2.4 c とを連通する。

34はキャップホルダであり、キャップレバー32の係合邸32e と係合するフック34a が対向した位置に設けられる。34b は後述するキャップ取付用の関口邸である。

35はキャップであり、通常のインクの乾燥を防ぐための密閉キャップおよびインク吸引用の吸引キャップの両方を兼ねたキャップ郎35a が形成されている。キャップ35a には吸引口35b が形成され、キャップ35の中心部を介してキャップホルダ34方向に関口している。

35c はフランジ部であり、キャップホルダ34に取り付けた時の外れ止めになる。また、フランジ 郎 35c にはキャップレバー32のシール面 32d と同じ曲率を有した凹形の球面状をしたキャップシール郎 35d が形成され、キャップレバー 32に押圧した場合に中央の関口部のみが連通して他はシールされるようになっている。そして、シール部 (32d,35d)は球面状であるのでキャップ部材のエ

コライズ機能は優れたものであり、吐出口形成面 に段差がある場合でもその段差を即座に吸収して 安定した密閉状態を保つことができる。

さて、再び第2図を参照するに、36は紙等の記 録媒体を搬送するための紙送りローラであり、例 えばアルミニウムの引抜き管に表面に弾性塗料 (ウレタン樹脂、アクリル樹脂等)を塗布して形 成することができる。また、このローラ36はその 外表面において記録媒体の被記録面を規制するブ ラテンとして機能するとともに、その内部を廃り ンクの貯留郎としている。37はローラ36の内部に 設けた廃インク吸収部であり、塩化ビニル等のブ ラスチックで薄く形成した管にポリエステル綿等 の吸収材料を充塡し、軸方向にインクの吸収が良 い構成としてある。なお、麂インク吸収部37内に はシリンダ24の廃インク管24g が挿入されるが、 ベース50の動きに伴なって回復系機構が動いて も、その動きを妨げない程度に吸収部37内で支持 される。また、吸収材料の繊維自体は樹脂や金属 等の非吸液材料であることが好ましいが、わずか

キャリアモータ 11はモータばね 14により付勢されているので、タイミングベルト 13は常に張られており、良好な伝動がなされる。

キャリア 6 の移動の際、起動時および停止時に 個性力が働くが、キャリアモータ 11 の重さがるので 個性力を吸収するのでモータばね 14 にかる 6 もりなくてする。モータのはおければ、キャリカ 6 を設ければ、キャリカ 6 を設か、停止時にモータ 11 のロータの重量、キャリカ 6 を登かの重量 5 できるアウ に 3 でき、低いで 1 を 1 を 2 でき、低いで 1 を 3 でき 1 でき 1 できることが できることが 1 できるの 1 できることが 1 できることが 1 できる 1 できる

次に、第10図~第16図を参照して本実施例の非記録時における動作を説明する。

第10図は各部の動作タイミングを示すタイミングチャートであり、モータ11に与えるパルス数によって図示のような各部の動作タイミングを定めることができる。

に吸液性でもよい。

38はファソ樹脂、カーボン繊維混入材等よりなる紙押え板であり、第3図にて詳述されるように4つの部分に分けられて、シャーシュに取り付けられる。また、紙押え板38の押圧力を解除するための軌38A を軸支する軸受け38C と係合する。軸受は軸38A を軸支する軸受け38C と係合する。軸受はも38A を軸支する軸受け38C と係合する。が認定はリリースレバーのギア部が嚙合しているがここでは図示されない。39は紙送りモータであり、紙送りローラ36と所定比の減速機構を介して連結している。

40は紙、フィルム等の記録紙である。

次に、以上の構成についてその動作を説明する。 る。

まず、通常の記録動作時には、キャリアモータ 11の軸の回転によりタイミングベルト13を介して リードスクリュー2が回転するので、リード溝2a に係合したリードピン1によりキャリア 6 が印字 桁方向に記録紙40に沿って走査される。ここで、

クラッチギア4は、スタート歯4c」と通常の駆動面4c。を有し、スタート歯4c」と駆動歯4c。とはクラッチギアの幅方向に異なる位置に形成される。また、駆動歯4c。はギアの全周にわたって同様に形成されるものではなく、その一郎に曲面部4bを有する部分がある。さらに、クラッチギア4の歯部には全周にわたって、つば4aが形成されている。

タイミングギア21は、第7図(8) に示したように、スタート値21b1、および位置の異なる2種類の駆動曲21b2、21b3を有し、これら値21b1、21b2、21b3は、ギア21の幅方向に異なった位置に形成される。

第 1 2 図 (A) ~ (C) . および第 1 3 図 (A) . (B) は、それぞれックラッチギア 4 とタイミングギア 21との係合状態を示す図である。

通常の記録時には、第12図 (A) および第13図 (A) に示すような係合状態にある。但し、このとき、第13図 (A) において、リードピン7はこの位置になく、また、インク吸収体23の上部に図示はされないがブレード17およびインクキャリア19が位置している。

このとき、クラッチギア4はリードスクリュー2の回動に件なって回動するが、スタート歯4c,とスタート歯21b,が係合する位置関係にはない(第13図(A)参照)。このため、タイミングギア21の左端部の駆動曲21b2およびつば21hがクラッチギア4の

に示した非協合郎としての曲面郎(1)がタイミングギア21に最も近接して当面するような位置にあるため、不用意にタイミングギアが動いて他の駆動 歯どうしが最初に係合することはない。

これにより、クラッチギア4とタイミングギア21とのギアのかみ合いは、常にスタート歯どうしで始まり、従って、タイミングギア21の回転が常に正しい位置から開始される。

この結果、タイミングギア21を介して駆動される回復系機構の動作が正確になる。

また、クラッチギア 4 およびタイミングギア 21 の取付精度をそれ程高くする必要がない等の利点 が得られる。

なお、第7図(8) に示したようにタイミングギア 21の駆動歯のうちその位置を異ならせる駆動歯 21 b p は、上記曲面部 4 b が再びタイミングギア 21 に 当面する際に係合する駆動歯である。すなわち、通常の駆動歯 21 b p と 同じ位置にこれら駆動歯があると、曲面部 4 b と 当接してしまうため、その位置をずらして駆動歯どうしを係合させる。

つば 18とわずかな障間を隔てて当接可能な位置関係にあるため、タインミングギア21はどちら方向にも回転することができない。

これにより、タイミングギア21に何らかの回動力が作用したり、あるいは人為的な力が作用しても不用意には回転せず、回復系機構の動作位置の誤差が生じることなどを防止することができる。

記録ヘッド 9 がホームポジション方向へ移動し、キャリア 6 がクラッチギア 4 を押すと、クラッチギア 4 とタイミングギア 21との位置関係は最終的に第13図 (B) に示すようになる。この過程で、スタート歯4c, と 21b, とは係合可能な位置関係となる(但し、このときリードピン 7 は未だこの位置にない)。

また、駆動歯どうしが係合して、タイミングギア 21が回転している間は、キャリア 6 に取付けられたフック 6 cがタイミングギア 21の側面を揩動する。

これにより、例えば所定の歯どうしが嚙合する前にリードピンフが満3bを超れることによって記録ヘッド9がホームポジションから離れるのを防止することができる。これは、記録ヘッド9がホームポジションにあって一連の回復処理を行う際にリードスクリューは2回転するため、リードピンフが満3cへ移動する場合があるからである。

なお、上例では一連の回復処理をリードスクリューの2回転で行うようにしたが、これに限定されるものではなく、任意の回転を設定することができ、これによりクラッチ機構等の設計上の自由度を増すことができる。

第14図(A) ~ (D) はプレード17等に係る機構の 顧次の動作状態を示す説明図、第15図 (A) ~ (C) はキャップ35に係る機構の顧次の動作状態を示す 説明図、第16図 (A) および (B) は廃インクをローラ 36内の廃インク収容部 37に導入するための機構の動作を説明するための説明図であり、これら図と上述した第12図および第13図を参照して動作を説明する。

さらに、第13図(B) に示すように、リードスク

転して吐出口面と係合可能な状態にセットされる。

さらにタイミングギヤ21が D 方向に回転する と、ブレードレバー16のフック部16がシャーシの つめ部からはずれセットレパー20とブレードレ バー16もさらに回転し、第14図(C) に示すように ブレード17によってヘッド9の吐出口面を精拭す る。このとき、ブレート17の清拭によって除去さ れるインク液等は、一方向のみ、すなわちこの場 合下方のみに排除され、この排除されたインク液 等はインクキャリア19の上部において吸収または 保持される。また、このときインクキャリア19は インク吸収体23と接触し始める。さらにセットレ バー20が回転すると第14図(D) に示すように、イ ンクキャリア19およびブレード17はインク吸収体 23の構状郎23a の面と指動するため予備吐出時に インクキャリア19に受容されたインクや、吐出口 形成面からブレード17にぬぐわれた歴埃等が損拭 郎23a によって受けられるとともに、吐出口面に 付着していたインク摘も吸収される。これによ

リュー 2 を回転してキャリア 6 を B 方向に移動すると、押圧部 6 a によりクラッチギャ 4 が押圧され、同じく B 方向に移動してそのスタート値 4 tc.. がタイミングギヤ 21のスタート値 21 b .. と 合って係ので、リードスクリュー 2 と 同期して回転し、スタート 6 は移動しない。

タイミングギャ21が D 方向に回転すると、そのギャ節とセットレバー20のギャ節とが鳴合しいめるので、セットレバー20は E 方向に回動し始める。このときまで、ブレードレバー16はフックが18c がシャーシの爪部に係合しているためセットレバー20のみが回転し、ブレードレバー16は 停止しているが、やがて、セットレバー20のセット面20f はブレード軸18の回動片18a を押し下げつつF方向に回動するので、ブレード17は G 方向に回

り、インクキャリア18のインク吸収能力は長期間 その能力を保持することができる。

さらにタイミングギヤ21は D 方向に回動するが、セットレバー20の停止値20a.20b と、タイミングギヤ21の停止カム21a とが対向して接するので、セットレバー20の回動が規制されるのと同時に、タイミングギヤ21の駆動歯が欠歯部分になるので、回動させる力も働かない。

上述したように、ブレードおよびブレードによって除去されるインク液等を保持する吸収体を、予備吐出時のインク受けと同一のものとしたので装置を小型化し、これら回復動作の時間を短縮することができる。

タイミングギャ21がさらに回動すると、当初はタイミングギア21のキャップカム21c が第8図に示したキャップレバー32c の回転替32a を規制しているので、第15図(A) に示すようにキャップ35はヘッドエレメント9aの吐出口面から離れた位置に停止している。次に、タイミングギャ21がさらにD方向に回動するとキャップカム21c から外れ

るため、規制状態が解除されるので、第15図 (B) に示すように、シリンダ24の回動レバー241 はインク吸収体ばね22のばね部22b により付勢されて、シリンダ24がF方向に回動し、キャッブ35のキャッブ部35a が吐出口面に圧接し、キャッブ助作が終了する。なお、第13図 (B) はこのときの上面図を示すものである。そしてこの時、キャップの押圧力によりシール面32d とキャップシール部35d も密着してシールされる。

さて、以上がノズル面の请拭とキャップ動作であり、通常はここで停止して次の記録信号の入力 に応じて以上の動作を逆に行い、記録動作に入る わけである。

次に予備吐出によっても吐出状態が良好とならなかったような場合等に行われる吸引回復動作について述べる。

これを起動するときには、キャップ位置からさらにタイミングギヤ21を回転させ、キャップカム 211 によりキャップレバー32を押圧して第15図 (C) に示すようにキャップ35を吐出口形成面より

さらにタイミングギャ21が回動すると、再びキャップカム21h によりキャップ35が吐出口面より若干離れ、ポンプ室の残存負圧により吐出口面、キャップ部35a 内のインクが吸引されてこれら節分のインクの残留をなくす。

次に、タイミングギャ21を逆方向(第14図(D)中矢印1で示す方向)に回動させると、ピストンリセットカム21iがピストン復帰ローラ10を引っ張り、第16図(B)に示すように矢印J方向にピスト軸27を移動させる。このとき、ピストン28はピストン軸27のピストン受け27cが接してから移動するので、ピストン28の端面28bとピストン押え

若干に顔隔させる。

タイミングギャ21がさらに D 方向に回転すると、再びキャップカム21f より外れるので、キャップ部35a は吐出口面に圧接する。

さて、ポンプ動作について述べるに、前述した 密閉キャップが終了した後に回復動作に入ると吸 引動作に入ることになる。

このとき、まず、タイミングギヤ21の回動によりピストンセットカム21g がピストン軸27に取り付けられたピストン押圧ローラ29を押すので、ピストン軸27は第16図 (A) に示すようにH方向に移動する。そしてピストン28はピストン押え27b により押圧されてH方向に移動し、ポンプ室42は負圧状態となる。ピストン28の外周およびピストン押え27b との接触面にはスキン層があるので、発泡材の連通穴を通ってインクが漏洩することはない。

また、シリンダ24のインク流路24e はピストン28により閉塞されているので、ポンブ室42の負圧が高まるのみでピストン28は移動可能な状態であ

276 と間に間酸ム&が生じる。

しかして、ピストン軸27およびピストン28の移動により、ピンプ室42内に吸引されている廃インクは、前述した間隙 Δ & を通り、ピストン軸の満271 を通り、シリンダ24のインク流路24c を通り、さらに廃インク管24g を通って廃インク吸収体37の中央付近に排出される。なお、このとき、ピストン28の動作初期にシリンダ24のインク流路24c はピストン28により閉塞されるので、キャップ方向に廃インクが逆流することはない。

第17図は以上の予備吐出ないし吸引回復のシーケンスをまとめて示すものである。ただし、図ではブレード17がワイピング可能な状態(セット状態・第14図(B) 参照)で待機し、ワイピングの後にブレード17が吸収は23に対して傾く状態(リセット 状態・第14図(A) 参照)となり、 その後セット レバー20が元の位置に復帰する 直前にブレード17がワイピング可能なセット状態とされるシーケンスについて示している。

次に、第3図(A) および(B) を参照して、太実

施例装置の記録から排紙に到る記録紙搬送機構に ついて説明する。

これら図において38は上述したようにフッソ樹脂、カーボン繊維混入材等よりなる紙押え板であり、給紙される記録紙に押圧力を作用させることによって記録ヘッド9の吐出口面と記録紙とが所定間隔を有すようにする。この紙押え板38の押圧力は、ばね板380の弾性力によっている。この機構の詳細を第18図(A) および(B) に示す。

第18図(A) は、紙押え板38が紙送りローラに押圧力を作用している状態の図である。この場合、円周の一部を直線的に切欠いたD字形状を有し、紙押え板38と回転方向に摺動可能な軸38A の切欠き部がばね板38D の端部38F と当面する位置にあり、このとき、紙押え板の端部38E は、ばね板38D により図中上方へ付勢力を受ける。これにより、紙押え板38は軸38A を中心に時計方向にはしようとし紙送りローラ36へ押圧力を作用させる。

一方、第18図(B) は、紙押え板38による押圧力

力設定の自由度が増し、かつ紙押え部材を小型な ものとすることができる。

なお、板ばね38D は不図示の固定部材によって シャーシ! に取付けられている。

第3図(A) および(B) を再び参照すると、60は記録された記録紙を排紙するための排紙ローラ、61は排紙ローラ60によって搬送される記録紙に押圧力を与え記録紙の排紙方向を規制しかつ搬送力を生じさせるための拍車である。

62は、排紙ローラ 60と紙送りローラ 36との中間 部に配され、紙送りローラ 36の回転を排紙ローラ 60に伝達するための伝達ローラである。これの 転の伝達は、相互が当接することによる厚状が よって行われる。排紙ローラ 60は、その形状が は、中間部とでは半径の異なる円筒形な方のに は連ローラ 62は排紙ローラ 60の径の小さな方の で連と当接する。従って、記録紙の搬送を行きま の大きな方の両端で回転する。この結果、排紙の 取には記録紙を引っ張りぎみに搬送することにな の作用を解除した状態を示す。この場合、軸38Aが回転し、軸38Aの円弧部が端部38Fを押圧する。このとき、ばね板38Dは全体的に図中下方へ押下げられている。この結果、端部38Eはばね板38Dから付勢力を受けない。

この付勢力が解除された状態では、触J8A と紙押え板38とはある程度の摩擦力を有して係合しているため紙押え板38が大きくその回転位置を変化させることはない。これにより、紙押え板38の押圧力を解除する必要が生じたときにも、紙押え板によって記録ヘッドの移動等を妨げることがない。

また、上記した紙押え機構は、限られたスペースの中で紙送りローラ36による記録紙の搬送を適切に行うのを妨げない程度の押圧力を与えることが可能な機構である。

すなわち、紙押え板そのものには弾性部材を用いずに、押圧力は通常デッドスペースとなる装置 底部シャーシュ上に沿って配した板ばねによって 発生させるため、板ばねの長さの調整による押圧

り、記録面を良好に形成することができる。

なお、伝達ローラ 6 2 および拍車 6 1 の回転軸には、それぞれ適切な弾性係数を有するコイルばねを用いる。その機構の詳細を拍車 6 1 の場合を例にとり第 1 8 図を参照して説明する。

第19図において、61A はコイルばねよりなり拍車 61の中心を通ってその両側に延在する軸であり、拍車 61 とは互いに回動自在に係合する。1038は回転軸 61A の両端を軸支する軸支部材であり、第1 図に示した内蓋103 の一部として形成される。軸支部材1038は軸 61A をその軸方向に指動可能に軸支する。1038は拍車 61の回転軸方向におよびこれと垂直な方向への動きを規制するための規制部材1036も軸支部材1038と同様に内蓋103 の一部として形成される。

上記構成とすることにより、軸61A は拍車61を 軸支すると共に、その曲げ弾性力によって拍車61 の排紙ローラ60への押圧力を得る。

内面103 は、第3図(A) に示すようにその後端

部にばね郎材103Aを有し、ケース101 との反作用によって排紙ローラ方向への押圧力を受ける。この押圧力と回転軸61A の弾性力との相互作用によって拍車61は適切な押圧力を排紙ローラ60に作用させる。

また、内蓋103 が上記押圧力を受けることにより、第3図(A) に示すように内蓋103 の固定部材1030と排紙ローラ50の回転軸60C との係合が確実になる。この結果、拍車61と排紙ローラ60との位置関係は常に一定に保たれる。もしくは、回転軸60C を掛止する部材などに突きあてて固定することにより内蓋の精度にかかわらず精度のよい関係を保てる。

伝達ローラ62においても、コイルばねよりなる回転動62Aの機能は同様であり、軸62Aの弾性力によって、紙送りローラ36および排紙ローラ60への当接力を得ている。

排紙ローラ 50は、前述したように、その中間部の径が両端部より小さな形状である。この構成の詳細を第20図に示す。

装置を立てて用いる場合としては、これら図に示されるようにオートフィーダ 200 と共に用いる場合や、封筒等の厚紙を装置裏側の給紙口から給紙する場合がある。

オートフィーダを用いるような通常の記録紙の場合、上盃102 を排紙された記録紙のスタッカとして用いることができる。この際、第1図に示したように上蓋102 を給紙の紙ガイドとして用いる場合とは異なる角度で固定する。

上蓋102 をスタッカとして用いる場合の条件は 以下のようになる。

すなわち、排紙された記録紙が自身のこしの強さである程度空中を搬送され最初に上蓋102 ないしは既に積層された記録紙に接する位置を上蓋102 の上端部102A近傍となるようにする。これにより、排紙される記録紙が既に積層された記録紙等上を摺動するのが記録紙先端部に限られ、摺動を扱力避けることができ、未定者インクによる記録紙の汚れを防止できる。

このための構成としては、排紙方向、すなわち

第20図において、60A は、ゴム材よりなるカバー部材であり、60D は中間彫を両端部より径を小とした円筒形状の芯部材である。芯部材60Dに、パイプ形状のカバー部材60A を被覆することによって、排紙ローラ60を形成する。

この結果、このような形状をゴム郎材等によって一体に成形せずに済み、比較的容易かつ麻価に排紙ローラを得ることができる。

なお、排紙ローラ60の一端に連続して設けられる構部 508 は、排紙ローラ60によって記録紙が排紙される際に、その終端部を掛止することができ、記録紙の位置がずれたときなど、その排紙を確実なものとすることができる。

なお、芯部材 60D の形状は上記に限られず、例えばは即 60B の形状をそのまま延長した形状で、中間部を小さくしたものであってもゴム材の被覆によって円筒形状を得ることもできる。

次に、本例インクジェット記録装置を立てて用いる場合について第21図および第22図を参照して説明する。

本例の場合、紙送りローラ36と排紙ローラ60の共通接線の近傍に上端部102Aが位置し、下端郎102Bが下がっていることが要件となる。

さらに、上端郎102A上で停止した記録紙の後端が完全に排紙されたとき、その位置で下降し摺動なく積層されるようにする。

このための構成としては、上蓋102 の排紙方向の長さ(上端102Aから下端102Bまでの長さ)が要件となり、通常よく用いられる記録紙を用い、本例のようにほぼ水平に排紙される場合、その長さは記録紙の長さの60%~90%、より好ましくは70%~80%となる。

なお、記録装置の構成、あるいは使用条件が異なり排紙方向が上記と異なる場合には、上記第 1 の要件を考慮しつつスタッカの長さを定めるようにすればよい。

また、第21図および第22図に示される108 は、 巻込み防止片であり、積層される記録紙が給紙口 106 へ入り込むのを防止できる。 (その他)

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録へッド、記録 装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 退成できるからであり、記録パターンによって一層定者の遅速が生じることが予測されるからである。

その代表的な構成や原理については、例えて号の代表的な構成や原理についての第474079 6 号明細書、同第474079 6 号明書、同第474079 6 号明書、1744079 6 号明書、1744

本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気然変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出郎とする構成を開示する特開昭59~123670号公報や然エネルギの圧力波を吸収する開孔を吐出郎に対応させる構成を開示する特開昭59~138461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録を確実に効率よく行いうるからである。

加えて、上例のようなシリアルタイプのものでも 芸麗本体に装着されることで、芸麗本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本 発明に有効である。

また、揺戯される記録ヘッドの種類ないし個数 についても、例えば単色のインクに対応して1個 のみが設けられたものの他、記録色や過度を異に する複数のインクに対応して複数個数設けられる

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細音に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333 号明細番、米国特許第4459600 号明細番を用いた構成も

ものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るものであってもよい。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によればキャッピング等の回復系機構と案内軸との位置関係を固定したまま、従って回復系機構と記録へッドとの位置関係を保ったまま被記録媒体に対する記録へッド移動経路の平行を調整することが可能となる。

また、軸の例えば両端の2ヶ所に上記調整のための根據を設け、これら2点で上記調整を行なうことが可能となる。

この結果、被記録媒体に対して記録ヘッド移動 経路を平行にするための調整を、無謀な構成で、 かつ容易に行なうことができ、しかもこの調整によって記録ヘッドと回復系機構との所定の位置関係を扱うことがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るインクジェット記録装 型の一実施例を示す外観斜視図、

第2回は、第1回に示した装置の主要部を示 し、カバーをはずした状態の斜視図、

第3図(A) は、第1図に示した装置の主に排紙系を示す斜視図、

第3図(B) は、第3図(A) に示した図の側面図、

第4図(A) および(B) は、それぞれ記録紙に対 応する記録ヘッドの一実施例を示す側面図、

第5図(A) および(B) は、それぞれ記録紙に対応したホームポジションでの記録ヘッドの一実施例を示す背面図、

第 6 図 は、 回復系 機構を括載したベースの シャーシに対する係合状態の一実施例を示す一部

第16図(A) および(B) は吸引回復を行うためのポンプ郎の動作を説明するための側断面図、

第17図は本例(一部他の実施例)に係る予備吐出ないし吸引回復処理時のシーケンスを説明するタイミングチャート、

第18図(A) および(B) は、紙押え板の押圧動作 機構の一実施例を示す側面図、

第19図は、排紙系における拍車の支持状態の一 実施例を示す斜視図、

第20図は排紙ローラの一実施例を示す正面図、

第21図は、本例装置の使用状態の他の例を示す 斜視図、

第22図は、第21図に示した状態の側断面図である。

1 …シャーシ、

2 … リードスクリュー、

2a…リード構、

38…リードブーリ、

Jh…ポジション構、

破断斜视図、

第7図(A) ~(C) は記録ヘッドに対するブレードおよびインクキャリア郎の一実施例を示す部分 斜視図、

第8図および第9図は、それぞれ記録ヘッドに対する吸引回復系の一実施例を示す分解斜視図および断面図、

第10図は実施例に係る各部の動作タイミングを 示すタイミングチャート、

第11図は、回復系機構に駆動力を伝達するためのクラッチ機構の一実施例を示す斜視図、

第12図(A) ~(C) は、第11図に示したクラッチ 機構におけるクラッチギアおよびフックとタイミ ングギアとの係合状態を示す側面図、

第13図(A) および(B) は、第12図と同様の正面図、

第14図(A) ~ (D) はブレードおよびインクキャリア郎の順次の動作を説明するための側面図、

第15図 (A) ~ (C) はキャップ部の順次の動作を 説明するための側面図、

3c… 導入法、

4…クラッチギヤ、

5 … クラッチばね、

6 ··· + + リア、

6c…フック、

~ 7 … リードピン、

9…記録ヘッド、

9a…ヘッドチップ(吐出エレメント)、

9b ··· インクタンク部、

9c…吐出口、

9 d … 吐出口形成面、

11…キャリアモータ、

13…タイミングベルト、

15…セット動、

16…プレードレバー、

17…プレード、

19…インクキャリア、

20…セットレバー、

21…タイミングギャ、

22…インク吸収はばね、

103 …內查。

23…インク吸収体、

24…シリンダ、

27…ピストン軸、

28…ピストン、

29…ピストン押圧ローラ、

32…キャップレバー、

34…キャップホルダ、

35…キャップ、

35a …キャップ部、

36…紙送りローラ、

37… 廃インク吸収体部、

38…抵押之板、

40…記録紙、

50…ベース、

51…ガイド軸、

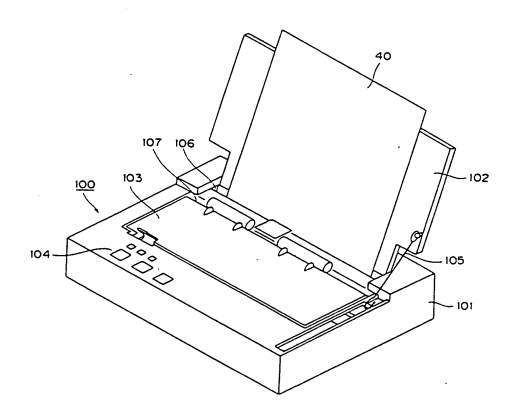
80…排紙ローラ、

61…拍車、

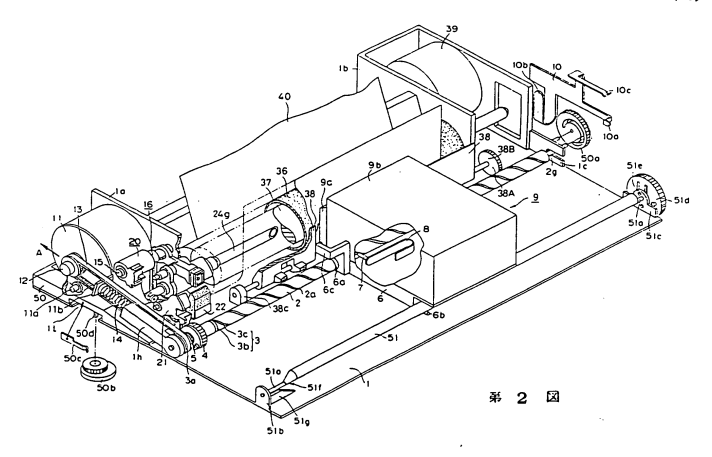
62…伝達ローラ、

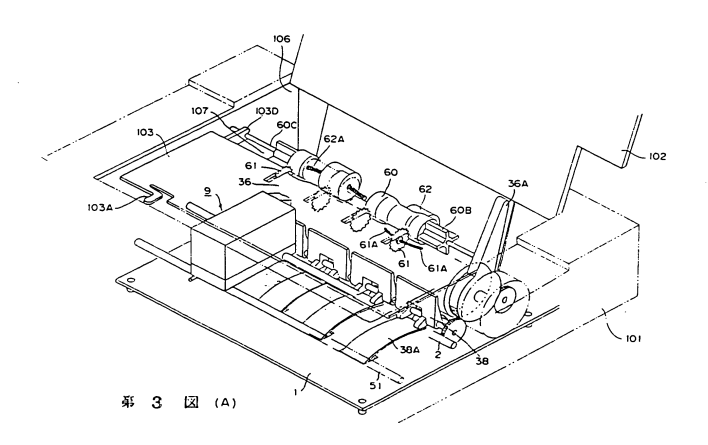
100 …インクジェット記録装置、

102 …上蓋、

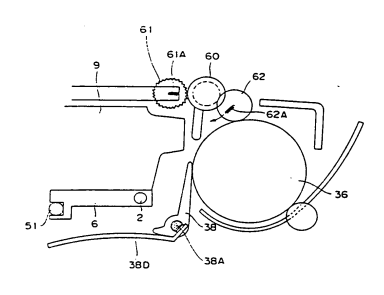


第 1 図

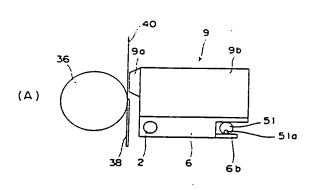


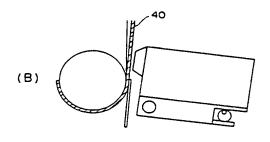


特閒平3-101968 (19)

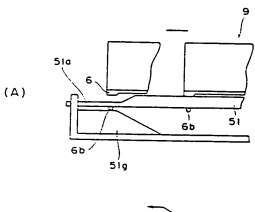


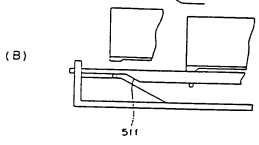
第 **3** 図 (B)



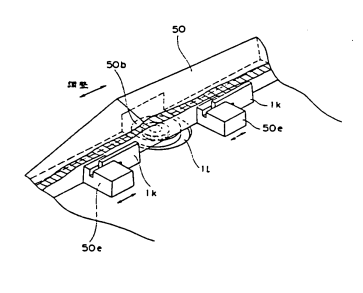


第 4 図

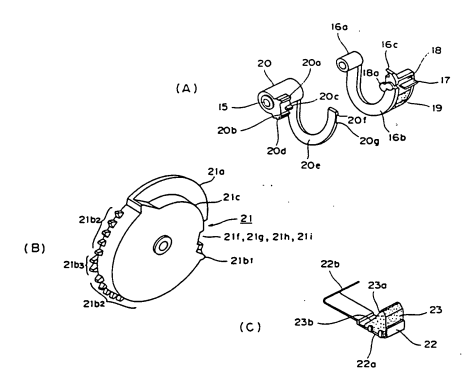




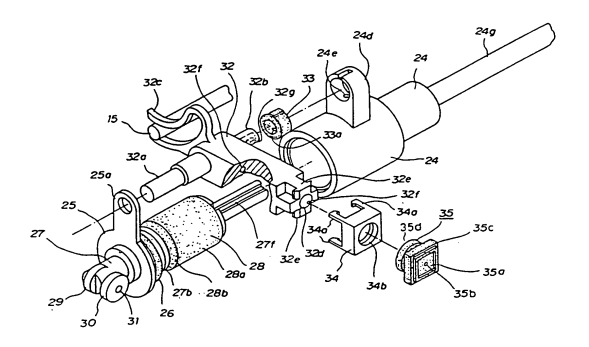
新 5 図



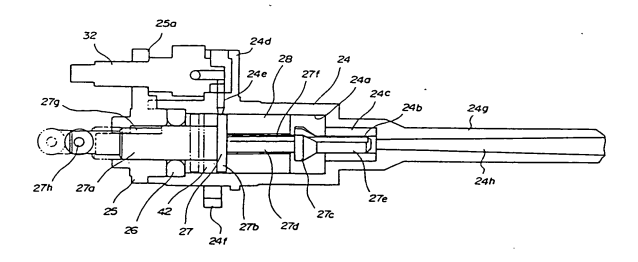
第 6 図



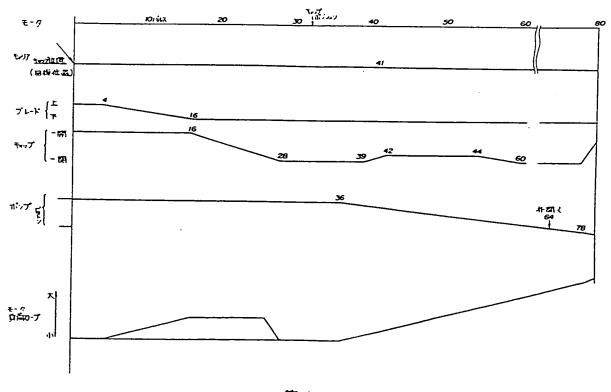
第 7 図



第 8 図

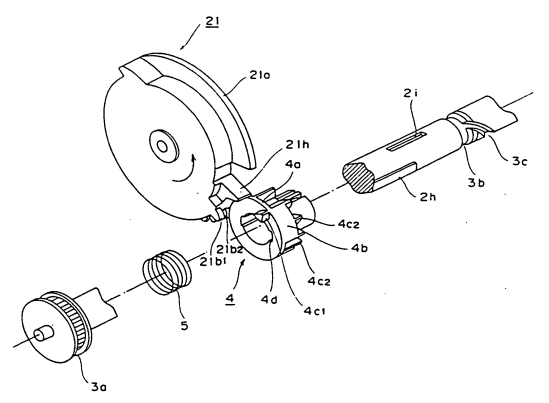


第 9 図

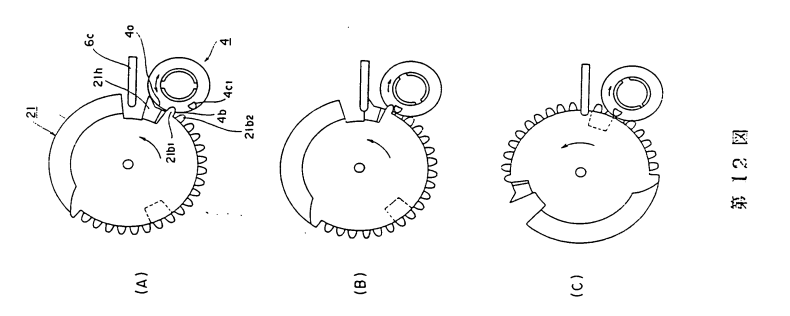


第10図

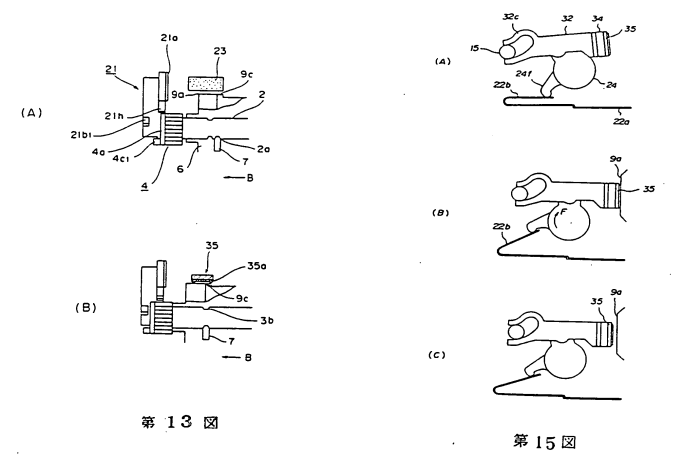
特爾平3-101968 (22)

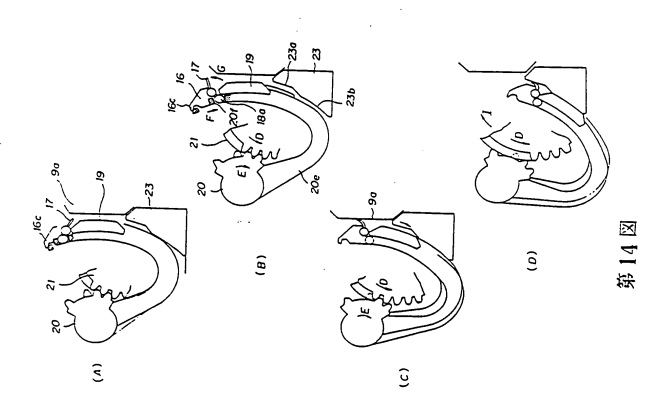


第 11 図

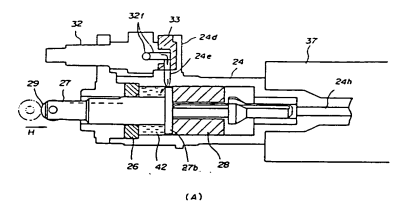


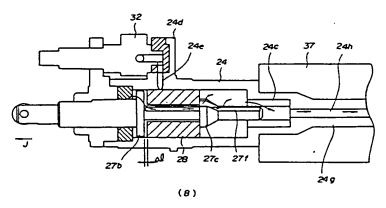
特岡平3-101968 (23)



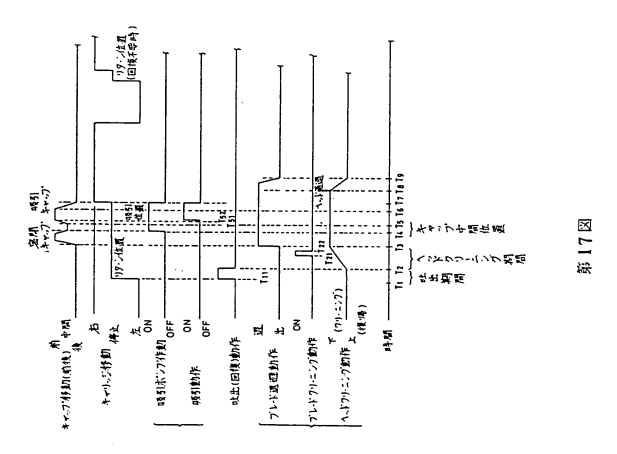


特間平3-101968(24)

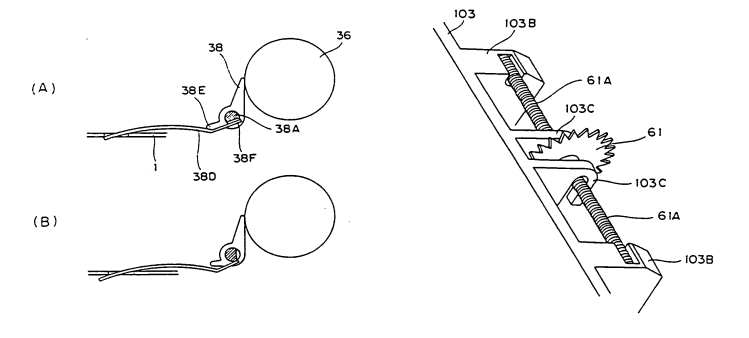




第16図

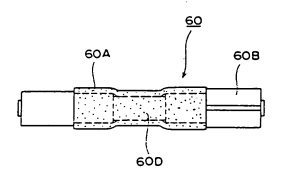


特開平3-101968 (25)

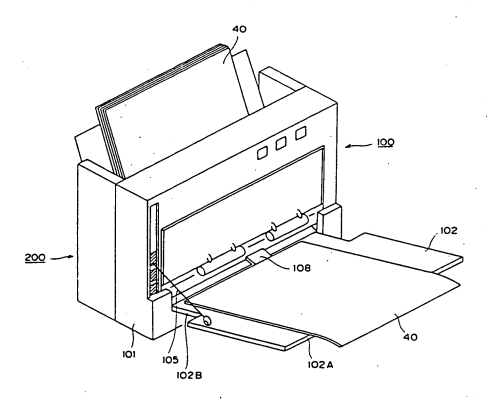


第 18 図

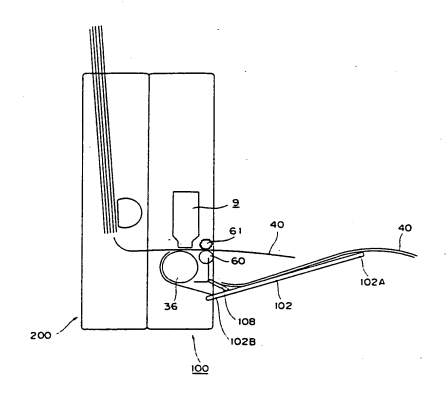
第 19 図



第20 図



第 21 図



第 22 図